## Index of Claims

Application No.

| DG | 89 |

Examiner | Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	1					i		ı	l		
-	· · · · ·					Date				$\neg$	
Cla	im_		_	_		Jake		_		-	
-	1 2 3 4 5 6 7						. !				
Final	iĝi									Ì	
	0										
	(U)										
	2	$\Box$	_					_			l
	3	}					H		_		
<u> </u>	728		-	_	-			$\dashv$			
<u> </u>	<u> </u>		-	_	-	٠,	Н		-	_	
	7	$\vdash$			H	<u> </u>	Н		_		
	8	П									
	8 (9)										
	10			_	_	<u> </u>					ļ
<b> </b>	11	$\vdash$			┢	_	-			<u>_</u>	ł
<u> </u>	12	$\vdash \vdash$	_		⊢	-	H			$\vdash$	1
<del> </del>	14	╁╌┨		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н	_	1
-	15	$\vdash$		Т	_	1			_	$\vdash$	ĺ
	11 12 13 14 15 16 17										1
	17					L					
	18 19			_	1	I_	_		_	<u> </u>	1
ļ	19	1 1		<u> </u>	{	<u> </u>	!	<del> </del>		: 	! · ]
	20 21		_	$\vdash$	├-	╁	├-	<del> </del>			1
├	22	Н	-	$\vdash$	+-	<del> </del>	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	1
	23	Н		一	†-	$\vdash$	1			Г	1
	23 24 25 26 27 28 29										]
	25		_	L	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	26	-		┡	-	<u> </u>	├	<b> </b>		├	-
. i	27	-		⊢	╁	├	⊢			<del>                                     </del>	┨
	29	-	-	╁╴	1	╁╌	$\vdash$	┢	┰	<del>                                     </del>	1
-	30	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\top$	1	1	1		T	1
	30 31 32										]
	32					Ľ	Ľ	<u> </u>	_	1_	ļ
	33 34 35	┞	L	L	4_	١÷	↓_	ļ_	<b> </b> _	<del> </del> _	1
<u> </u>	34	┨-		H	┼-	╀	╁╌	├	-	┼-	-
-	36	$\vdash$	$\vdash$	-	+	+-	┢	$\vdash$	╁	╁	1
$\vdash$	36 37	1-	1	✝	$\dagger$	†	1	T	Τ	T	
	38					Ι					]
	39				$oxed{\Box}$		$\Box$	L		_	1
	40	1_	<u> </u>	L	4_	_	1_	<b> </b> _	↓_	$\downarrow$	4
-	41	<del> </del> _	1	╀	-	1-	-	₽	$\vdash$	+	+
$\vdash$	42 43	+	$\vdash$	╁	+	╁╌	+	+-	╀	+	+
<b>—</b>	44	╁	╁	╁	+-	+	╁	十	+	+	1
-	45	+-	1-	1	1	$\top$	1-	T	T	†	1
	46	1	T	1	1	T	T	T	Γ	1	]
	47			Ι	I	Ι	I	I	1		
	48	厂		I	I	1_	1	1	Ľ	1	1
<u></u>	49	4_	1_	4	1	4-	+	1_	+	1	4
1	50	1	1	i	1	1	1	ı	1	1	1

1	Claim			Date										
I				Г	П	Γ	٦	$\neg$				П		
	Final	Original	۸											
		51			<u> </u>	L	4	_		_		-1		
		52		<u> </u>	↓_	₽	-	_	-	<del> </del>				
		58		L	↓_	L	_			<u> </u>	<u> </u>	Н		
		54		L.	L	L	┙			<u> </u>	<u> </u>	Ш		
		55			T	L				_		Ш		
		56		Г	Π	Γ				<u> </u>		Ш		
		57			Т	T				_	L	Ш		
		58			T	Γ					_			
		59		T	1	T						Ш		
		60	1	Г	$\top$	T				П				
		61	Т	Г	1-	Ť		•	Г	Π	Π	{		
		62	$\vdash$	Г	T	1			$\Box$	Π	Γ			
	-	63	$\vdash$	Г	十	T				Τ	Π			
		64	<del>                                     </del>	1	1	1		_	Γ	Τ				
		65	┢	┢	+-	†		_	Г	T	T			
ί,		66	一	$t^-$	†	+		-	Γ	T	Τ	П		
٠		67	╁	t	$\top$	†		Г	Т	$t^-$	1	П		
		68	┢╾	╁	╅	t	_	_	1	<del>                                     </del>	T	П		
		69	⊢	╁	+	†	_	-	<del>                                     </del>	1	十			
	·	70	i-	İΤ	i-	Ť		i	Γ	i –	†	i		
		71	┝	+-	+-	†	_	Г	┢	╈	†			
		72	-	╁	†-	t	_	$\vdash$	$\vdash$	✝	†			
		72 73	╁╌	t	╁	t	_	1-	T	Τ	$\top$			
	├─	74	+-	╁╴	╁	†	_	-	1	1	$\top$	$\top$		
	$\vdash$	75	+-	╁	╁╴	t		t	1	T	1	T		
		76	$\vdash$	╁	1	†		<del>                                     </del>	1	1	1	Π		
	<b></b>	77	T	+	†	.†	_	Г	1	1	7	T		
		78	+	T	†	1		T	T	T	1	П		
	<del></del>	79	$\vdash$	T	1	1	_		Т	7	$\top$			
	<u> </u>	80	1	T	1	7	_	Π	Т	Τ				
	_	81	1	1	1	7		Π	T	Т				
		82	1	T	1	7	_	Г	Γ	Τ				
	-	83	T	T	1	†			Τ	T				
		84	T	T	1	1	_	1	T	T	Т			
	-	85	†-	✝	┪	1	_	Τ	Т	Τ	Τ	Γ		
		86	+	$^{\dagger}$	1	7	_	1-	1	7				
	<b> </b>	87	✝	1	1	7	_	1	Τ	7.				
		88	$\top$	†	1	7		Γ	Τ	T	$\prod$			
	<b>—</b>	89	1	1	1	7	_		Τ	T		$\prod$		
		90	十	1	7	┪	_	1	Т	T	Ι			
	$\vdash$	91	1-	1	1	7	_	Т	T	Ţ	floor			
	-	92	T	†	-1-	7		1	T	Ţ	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$		
		93	1	1	1	7		Τ	Τ	Ţ		$oxed{L}$		
ŀ		94	1	1	$\top$	╛		Τ	Ι	floor				
	$\vdash$	95	1	†	1	7	_	Τ	Τ	Ι	T			
1		96	1	1	7		_	7	Τ	1	I	L		
1		97	1	1	7	╗		Τ	T	$\int$				
		98	1	†	1	┪	_	1	$\prod$	floor	floor			
ĺ		99	1	十	1		Г	Τ	Τ	$\int$				
1	<u> </u>	100		†	十		Г	Τ	$\top$	I	floor	Ĺ		
			_1											

			L	_		_				_	لــ			
					_	_							٦.	
Cla	_	_			,_		) at	e_	_			_	4	
_	lai						١		1		İ			
Final	Original		1				ļ			-				
_		L	L			L			L	1	_		L	
	101 102	_	-	4		┞	4	_	╀	4			H	-
	102	┝	╀	-		╁	_	_	╁	╅	$\dashv$		<del> </del> -	┨
	103	├	╀	$\dashv$	-	╁	-	_	╁	+	-			┨
	104	-	╁	-		╀	_	-	╁	+	-		╁╌	-
	.105		╀╌	4	_	╀	4	<u> </u>	╀	┥	-		┝	-
	106 107	<del>ا</del>	╀		_	╁	-	┝	╁	+	_	-	╁	-
	107	├-	╀	-	_	╁	_	-	╁╴	┥	_	$\vdash$	┝	1
	108	-	╀	-		╀	-	┝	╁	┪	-	H	╁	┨
	109	-	╀	4	_	╁			╁╌	┪		-	╁	┨
	110	├	╁	_	_	╁	-	-	╁	1			╁	-
	111 112	╁	╁	-	_	╁		┝	十	7		-	+-	1
	113	-	t	-	┝	t	-	Н	+	7		-	†	7
	114	╁	t	-	Ė	t	_	╁╴	╁		-	-	†	1
	114 115	╁╴	╁	_	-	t			+	7		İ	†	7
	116	1-	+	_	-	†		↾	┪	7		<del> </del>	1	7
	116 117	1	t	_	Ι-	Ť	_	T	T	7		1	1	7
	118	T	Ť		T	†		Τ	1			!	I	
	118 119	!	1		!-	Ţ		1	T			_		
	120	T	T			T			Ι			1	L	
	121 122 123 124 125	1	T			Ι		L	I			L	$\perp$	_
	122	1	1	·		Ι	_	L				L	L	╛
	123		1		L	1		L	1		L	L	1	4
· _	124	L	1		L	1	_	L	4.	_	Ŀ	↓_	+	4
	125	<u>↓</u>	1	_	L	4		↓.	4		-	╂-	+-	-
	126 127 128 129 130	1	1	_	┡	4	_	╀-	+		-	╀	+-	4
	127	1-	4		╀	+		+-	+	_	⊢	╁	╁	$\dashv$
<b></b>	128	╁┈	+	_	⊦	+	-	<del> </del> -	╁	_	┝	十	╁	一
	129	+-	+		╀	+	_	╁	+	_	┝	╁	╁	$\dashv$
<u> </u>	130	-	+	_	╁╴	┨	_	╁	+	_	╁	+-	+	╡.
├	131 132	+	+		╀╴	+	_	╁	+	_	1	†	†	Ti.
<del> </del>	133	+	╅	_	╁	+	-	十	+		✝	T	+	╗
<del> </del>	134	+-	+	_	╁	┪	_	+	7	_	T	T	1	_1
-	135	+	1		十	7	_	†	7	_	T	T	1	
<b> </b>	136	+	+	_	1	7	_	T	7	_	Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
<b>†</b>	136 137	1	7	_	1	٦	_	1			L	I	$\perp$	
$\vdash$	138	十	7	_	T	٦		Ţ			L		_	_
	139	1	7	_	Ι			I	$\Box$	·	L	1	4	
	140	1	7	_	$\mathbf{I}$			$\cdot \mathbb{I}$		_	1_	1	4	_
	141		$\rfloor$				L	1	_		1	4	$\dashv$	4
	142	2		_	$\perp$		L	1	_	_	4	4	4	
	143	3		_	1		L	4	_	_	4	+	4	{
	144	1		_	1		L	1	_	_	+	4-		긕
Ŀ	145			_	1		L	4	_	<u> </u>	+		-	
	140	3		Ŀ	1		L	4		_	4	4		
	14	7		L	1		_	4		<u> </u>	4-	4		
	14	<u> </u>	_	L	4	_	1	4	_	-	4-		-	ᅴ
	14	9		_	1	_:	Ŀ	4		1	4-	4	_	
<u>L</u> _	15	0		L	L	_	L	J		1_	_L_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــ